

# LaCie d2 Network 2

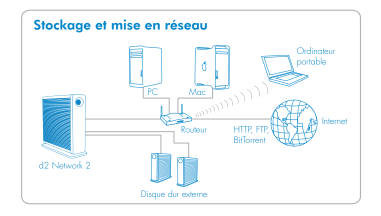
**DESIGN BY NEIL POULTON** 











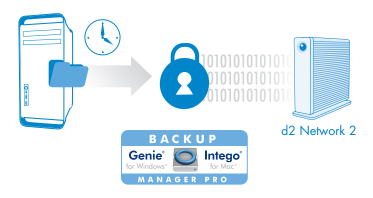
## Solution de stockage réseau essentielle

Le LaCie d2 Network 2 offre un système de stockage centralisé, professionnel et fiable pour le stockage, le partage et la sauvegarde instantanés depuis un PC ou un Mac® de votre réseau, mais surtout, il est entièrement compatible avec les systèmes d'exploitation Windows®, Mac et Linux. Gérez facilement votre réseau domestique ou de petite entreprise avec ce serveur de fichiers complet, recommandé pour les réseaux comptant jusqu'à 200 utilisateurs. Le d2 Network 2 est idéal pour une utilisation dans des environnements silencieux ou des salles de serveurs pour les professionnels de l'informatique, grâce à sa possibilité de montage en rack 19".\*\*

# Une administration simple et conviviale

Avec la nouvelle interface Web dynamique à l'aide de widgets du d2 Network 2, l'administration est facile, pratique et sécurisée. Grâce à sa prise en charge des protocoles Apipa et DHCP, la configuration du réseau est rapide et automatique. Le produit s'intègre facilement avec les domaines Windows existants via l'utilisation du mode Active Directory (Service d'annuaire) et permet la gestion des utilisateurs, groupes, points de partage et quotas. L'accès aux pages d'administration et aux points de partage est simplifié grâce au LaCie Network Assistant. Par ailleurs, des notifications peuvent être envoyées l'administrateur par courrier électronique pour signaler des évènements tels que la sauvegarde, la défaillance du disque, la température élevée, etc.





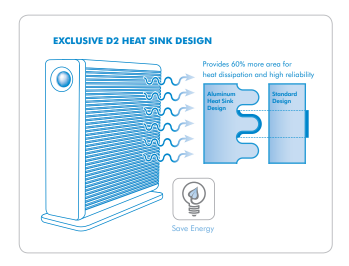
## Une solution de sauvegarde complète

Bénéficiez d'une sécurité exceptionnelle et augmentez la portabilité des données grâce au système de copie intégré qui vous permet de sauvegarder votre LaCie d2 Network 2, selon votre planning, sur un disque dur externe depuis les ports USB et eSATA. Le LaCie d2 Network 2 est livré avec Genie® Backup Manager Pro™ pour Windows et Intego® Backup Manager Pro™ pour Mac. Ce logiciel peut être installé sur chaque PC ou Mac pour les sauvegardes des clients sur le serveur NAS. Ce logiciel vous permet de sauvegarder avec fiabilité et efficacité vos documents, courriers électroniques, paramètres ou autres contenus numériques ; il prend en charge les sauvegardes compressées, cryptées ou d'images, et démarre un programme de restauration de postes de travail en cas de défaillance générale. Le LaCie d2 Network 2 est également compatible avec Mac OS X v10.5 Leopard, y compris Time Machine®, ce qui en fait un partenaire idéal pour votre Mac.

- Accès rapide à votre NAS avec des performances jusqu'à 68 Mo/s\*\*
- Solution de sauvegarde complète pour l'intégrité des données
- Options de gestion avancée de l'alimentation
- Accès à distance DNS dynamique

### Connexion USB directe

Vous pouvez connecter votre d2 Network 2 directement à l'ordinateur via un câble USB afin d'accéder à un fichier USBShare dédié pouvant atteindre 500 Go, tel qu'un disque dur externe normal. Cette fonction unique vous permet de gagner une plus grande flexibilité et une meilleure mobilité pour une utilisation personnalisée. Vous pourrez ainsi formater ce fichier USBShare au format de système de fichier souhaité en utilisant votre ordinateur.



Gestion économique

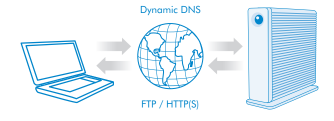
d2 Network 2

Le LaCie d2 Network 2 vous aide à reduire la consommation d'énergie en passant en mode repos (lors de l'arrêt de la rotation du disque) après un temps d'inactivité déterminé. Vous pouvez également programmer un mode marche/arrêt de veille prolongée selon vos besoins. Grâce à la fonction Wake-on-LAN, le LaCie d2 Network 2 peut être remis en fonctionnement par le client. De plus, il intègre également une prise en charge UPS via port USB permettant d'assurer une mise hors tension adéquate en cas de coupure d'alimentation. Par ailleurs, sa conception unique en aluminium à dissipation thermique sans ventilateur fait de lui votre partenaire écologique idéal ; il est recyclable et conforme à la directive ROHS.

PC/Mac



Avec la redirection de port automatique, vous pouvez profiter des avantages des routeurs compatibles UPnP-IGD/NAT-PMP et accéder facilement à votre d2 Network 2 à distance. Grâce à l'intégration IP dynamique, vous pouvez créer votre propre adresse Internet pour votre NAS. Grâce à son navigateur de fichiers avancé basé sur Ajaxplorer, vous pouvez facilement consulter, télécharger et utiliser vos documents stockés sur votre LaCie d2 Network 2.



## Marche / Arrêt eSATA Port d'extension Ethernet Gigabit Port de connexion directe USB 2.0 Ports d'extension USB 2 0 Connecteur d'alimentation Fente de verrouillage antivol

## Contenu du coffret

- LaCie d2 Network 2
- Câble Ethernet
- Câble USB 2.0
- Alimentation externe
- Socle pour positionnement vertical
- CD-ROM d'utilitaires comprenant le manuel d'utilisation et les logiciels
- Guide d'installation rapide

## Configuration minimale requise

- Ordinateur doté d'un adaptateur réseau Ethernet
- Dernière version de : Windows XP, Windows Vista®, Windows Vista 64 bits, Windows 7 / Mac OS X 10.4, 10.5, et 10.6 / Linux 2.6
- Espace disque disponible minimum : 600 Mo recommandés
- Navigateurs Web: Internet Explorer<sup>™</sup> 7.0, Firefox<sup>™</sup> 3.0, Safari<sup>™</sup> 3.0, ou Chrome 2.0 ou version ultérieure

	LaCie d2 Network 2			
Référence	301504	301505	301506	
Capacité*	1 To	1,5 To	2 To	
Interfaces	1 port Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-TX 1 port USB 2.0 (type B)			
Ports d'extension	1 port eSATA 1 port USB 2.0 (type A)			
Taux de transfert en rafales** (par Ethernet)	OS avec 64 Ko E/S, Lecture : jusqu'à 50 Mo/s ; Écriture : jusqu'à 35 Mo/s OS avec 1 Mo E/S, Lecture : jusqu'à 68 Mo/s ; Écriture : jusqu'à 40 Mo/s			
Protocoles réseau	Serveur de fichiers : SMB, AFP, FTP, HTTP, HTTPS Autres : Apple Bonjour, BitTorrent™, NTP, DHCP, Apipa			
Accès à distance	Via FTP ou HTTP. Services DNS dynamiques en option.			
Administration	Accès direct au NAS grâce à l'utilisation du LaCie Network Assistant Interface à l'aide de widgets personnalisables			
Solutions de sauvegarde	PC vers NAS : cryptées, compressées, programmées, à distance (FTP) Restauration et récupération des données après sinistre disponibles NAS vers DAS			
Caractéristiques	Gestion des quotas du disque dur Compatible Time Machine Serveur d'impression*** Client Torrent pour téléchargements autonomes Prise en charge de l'écriture NTFS			
Accès sécurisé	Gestion des utilisateurs, groupes et points de partage. Accès privés et publics. Prise en charge d'Active Directory			
Multimédia	Compatible avec l'adaptateur multimédia UPnP A/V et DLNA Vignettes photos distantes ; fichiers streaming MP3 Serveur (DAAP) iTunes®			
Logiciels fournis	LaCie Network Assistant pour Windows, Mac et Linux Logiciel Backup Manager Pro pour Windows Logiciel Intego Backup manager Pro pour Mac			
Environnement et alimentation	Mode veille automatique ; Programmation Marche / Arrêt**** Wake-on-LAN (Réveil sur LAN) Prise en charge de l'alimentation Ininterrompue (UPS)* Recyclable : aluminium, ROHS]			
Système de refroidissement	Boîtier aluminium sophistiqué à dissipation thermique Sans ventilateur			
Poids	1,5 kg			
Dimensions (L x P x H)	44 x 160 x 173 mm			
Garantie	3 ans			

## Garantie Premium de 3 ans



Le LaCie d2 Network 2 bénéficie d'une garantie limitée de 3 ans. Pour un service optimal, il est également fourni avec une garantie facultative Advance Care Option, qui peut être achetée séparément en ligne dans un délai de 30 jours à compter de la date d'achat du produit. Dans le cadre de la garantie Advance Care Option, LaCie s'engage à faire parvenir un produit neuf sans attendre le retour du produit original, afin de réduire au maximum l'interruption de vos activités. Tous les frais d'expédition sont pris en charge par LaCie. Disponibilité en fonction des régions de vente. Pour plus d'informations, consultez le site Web www.lacie.com.











GS108, adaptateur réseau Intel PRO/1000 PT Quad Port, OS Vista Professional 64 bits. Les performances varient selon le système de fichiers utilisé,

<sup>1</sup> To (Peraoctet) = 1 000 Go. 1 Go = 1 milliara à ociets. La capacité toute disponible valle et fonction de l'environnement à exploitation.

1 To (Peraoctet) = 1 000 Go. 1 Go = 1 milliara à ociets. La capacité toute disponible valle et fonction de l'environnement à exploitation.

1 To (Peraoctet) = 1 000 Go. 1 Go = 1 milliara à ociets. La capacité toute disponible valle et fonction de l'environnement à exploitation.

1 To (Peraoctet) = 1 000 Go. 1 Go = 1 milliara à ociets. La capacité toute disponible valle et fonction de l'environnement à exploitation.

1 To (Peraoctet) = 1 000 Go. 1 Go = 1 milliara à ociets. La capacité toute disponible valle et fonction de l'environnement à exploitation.

1 To (Peraoctet) = 1 000 Go. 1 Go = 1 milliara à ociets. La capacité toute disponible valle et fonction de l'environnement à exploitation.

1 To (Peraoctet) = 1 000 Go. 1 la taille du fichier et peuvent varier d'un disque à l'autre.

\*\*\* Visitez notre site Web pour obtenir la liste des imprimantes prises en charge.